In	ıdex	of Cl	aims	

Applica	ation/C	Control	No.
---------	---------	---------	-----

10/807,220

Examiner

Andy Huynh

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOULE ET AL.

Art Unit

2818

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Γ	

Restricted ÷

Claim

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim Date									
										\Box
Final	Original	10/6/05								
	0									
-	1									\Box
	2	\neg		\vdash	-					
	3			Н	_		_	-		\dashv
-	3						-	-		\dashv
	4	\vdash		_			_	-		\dashv
	5								_	
	6									
į į	Θ	ß								
2	8									
3	9									
4	10									
102V	11	=								
	12	_					_			
	13								\vdash	\vdash
 	14	\vdash		-				Н		\vdash
	15				_				-	H
 -	10	Н				├	 -		-	\vdash
	16	_	_							\dashv
	17		_							Н
	18									
	19									Ш
	20									
	21									
	22									
	23									
	24									
	25			Г						
6	26	ા છે છે								
7	27	1								
8	08	1					_		_	
a	20	-		-		-		\vdash		
1	30	H	-	├─		\vdash	\vdash	\vdash		-
1.7	21	H	-			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
111	22	H	\vdash	\vdash	-		├	-	\vdash	\vdash
12	32	Н	-				-	\vdash	\vdash	Н
13	33	4	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
14	34	Н-	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
ک ا	35	1	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
16	\bigcirc 36)	=	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ŀ	L.	<u> </u>	<u> </u>		
678910112131451617181920	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 34 35 36 37 38 38 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Ш	L.,	<u> </u>	L	<u> </u>	L		匚	L
18	38	\coprod	L							
19	39	\prod					L			
20	40	П								
21	41	=								П
$\overline{}$	42									
	43					Г				
	44		-		Т				_	П
	45	-	Η-	\vdash	\vdash	-				Н
\vdash	46		l –	\vdash	 	_	_	\vdash		Н
	47	_	\vdash				\vdash	-	\vdash	Н
	48	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	49	 	\vdash	 	 	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н
		-		-	 —		-		-	\vdash
L	50	L	<u> </u>	<u>. </u>		<u> </u>	Щ.	L	L	ليبا

Final	Original									
	51	\vdash		\vdash		\vdash	_			
	51 52 53 54 55 56			┝			-	-		
	53			-				_		
	54	\vdash				\vdash	_			
	55	Г		\vdash	_					
	56		-							
	57									
	58									
	58 59									
	60									
	61 62 63									
	62									
	63									
	64									
	64 65			匚						
	66	L		L				L_		
	67						L	_	<u> </u>	
	68					L_			<u> </u>	
<u></u>	67 68 69 70 71				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	70					_	_	_		
	71				<u> </u>					L
	72			_						<u> </u>
<u></u>	73			L	<u> </u>	_			_	<u> </u>
	72 73 74 75 76 77 78 79			_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>
	75			<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	76	_		匚	<u> </u>	_	ļ	_		<u> </u>
	77		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>		<u> </u>
	78			<u> </u>	-	\vdash	-	-	_	<u> </u>
	1 /9	 			-	⊢	<u> </u>	_		_
	80 81	-	 		-	\vdash			<u> </u>	
	81	ļ.	\vdash	⊢	-	-				
-	82	├	_	-	-	-				
	0.4	-		├	-	-				_
\vdash	83 84 85	 	\vdash	-	\vdash			 		-
	86	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	┢─	\vdash
-	86 87	\vdash	\vdash	\vdash		├─	┢		\vdash	
-	88	-	-	\vdash	-				-	
	88 89	 		<u> </u>	┢	\vdash			\vdash	-
-	90	\vdash		 	 	\vdash			-	<u> </u>
	91	一	H	1	1	t			-	
	92		 	T		<u> </u>	\vdash	ı		İ
ļ	93	┌		Г	Г		İ	T		Ι_
-	94	Г	Γ						Ι_	
	95		<u> </u>			Π		\Box	Γ	Г
	96									
	97	L				<u> </u>				
	98			L			L	L		
	99									
	100							L	Ļ	

Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="8">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101						Ī					\Box
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Final										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		102				_					\Box
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		103	-	-				-			\neg
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		104			_		-	-			
107		104		\dashv		_					Н
107		105								_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		106							_		_
109		107	_								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149 150 150		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		113								-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		115		М		_	П			П	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		116	\vdash	_	-						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		117	-	-		_		-		 	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		110		\vdash	\vdash	_	\vdash			 	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		110	-	\vdash		_			_	-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		119		-	_		H	_			┝
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		120		L	_			_		_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		121								<u> </u>	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		122								<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		125							_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150		128								Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150		129	Ι.	_						-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		130	\vdash						\vdash	 	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		131	\vdash						_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		132		\vdash			_			\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		132		\vdash				Н.			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		133	\vdash	-		_	-	-			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		134	-	H	<u> </u>	-		 -	-	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		135	-	<u> </u>	-				-	-	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		136		_			<u> </u>			_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		137	_			_				-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		138	<u> </u>	<u> </u>							
141		139	<u> </u>	<u></u>		ļ	L				
142					_	<u> </u>				<u> </u>	_
143				_	L		<u> </u>		_	_	_
144						_	<u> </u>				<u> </u>
145			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
146			<u> </u>	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
147				$oxedsymbol{oxed}$		_				_	
147				L	L				L	L^-	
148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		147									
149		148	Г	Γ	Г						
150		149		П					Г	Г	Γ
				ΙT	\vdash	\vdash	<u> </u>	Г			Γ
			Ь	٠	<u> </u>	_	Ь				I